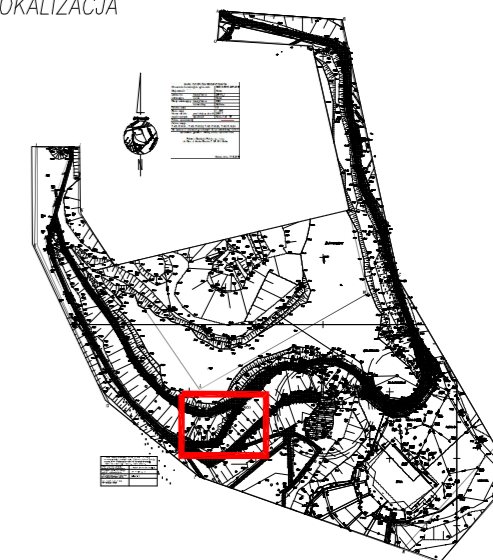


UWAGA:
W ścianie oporowej schodów od strony skarpy rury $\varnothing 75$ co ok. 1,5m do odwodnienia skarpy za murem. Od strony gruntu założyć geowłókninę.

LOKALIZACJA



PROJEKT
BUDOWA CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH WRAZ
Z KŁADKĄ PIESZO-ROWEROWĄ,
W RAMACH OCHRONY I WYKORZYSTANIA ZASOBÓW
PRZYRODNICZYCH W PARKU KADZIELNIA W KIELCACH.

LOKALIZACJA
Część działek nr: 1/12, 1/13, 1/14
Obręb: 0023
Jednostka ewidencyjna: 266101_1 Kielce

INWESTOR
Geopark Kielce
ul. Daleszycka 21
25-202 Kielce

GENERALNY PROJEKTANT
2G Studio arch. Wojciech Gwizdak
25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106
email: wg@2gstudio.eu

PROJEKT BRANŻOWY
2G Studio arch. Wojciech Gwizdak
25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106
email: wg@2gstudio.eu

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. Wojciech Gwizdak (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)	SW-16/2004	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. arch. Dorota Orłowska-Gwizdak (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)	SW-15/2004	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. arch. Marek Pak		
mgr inż. arch. Amelia Ślewa		
mgr inż. arch. Konrad Wojtasik		

Numer opracowania
PW-AR-2016-12

Faza projektu
Projekt Wykonawczy
Data
2016_12

Branża
Architektura
Skala
1:150

Tytuł rysunku
SCHODY TERENOWE
ROZWIĘNIĘCIE.

Numer rysunku
PW - AR - 3.03 - A
FAZA | BRANŻA | NR RYS. | REWIZJA